



(1) Veröffentlichungsnummer: 0 551 244 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 93810001.3

(51) Int. Cl.5: **B65B 13/32**, B29C 65/08

(22) Anmeldetag: 05.01.93

(30) Prioritāt: 09.01.92 CH 40/92

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 14.07.93 Patentblatt 93/28

84 Benannte Vertragsstaaten : BE CH DE ES FR GB IT LI NL

71 Anmelder: ATS AUTOMATIC TAPING SYSTEMS AG Baarerstrasse 36 CH-6300 Zug (CH)

(72) Erfinder: Baumann, Kurt Chaibengasse 1 CH-5612 Villmergen (CH)

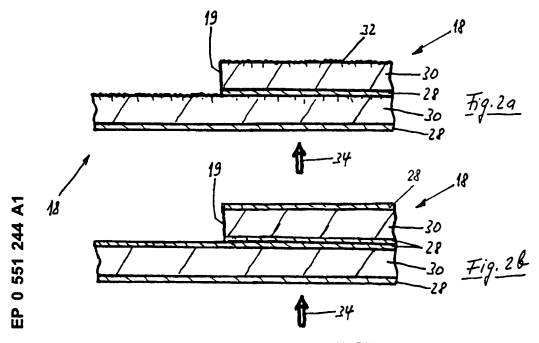
(74) Vertreter: Breiter, Heinz et al Patentanwälte Breiter + Wiedmer AG Postfach 366 CH-8413 Neftenbach-Zürich (CH)

(54) Breitbandbinden von gestapeltem Packgut.

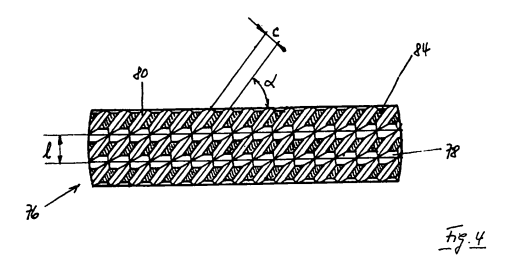
Das Verfahren wird auf einer Banderoliermaschine mit wenigstens einem eine spannbare Schlaufe bildenden Wickelband aus einer kunststoff- oder lackbeschichteten Papierbahn durchgeführt. Die Schlaufe wird nach dem Anziehen und Verbinden des Wickelbandes abgetrennt.

Die Banderoliermaschine führt bei der Schlaufenbildung die Kunststoff- oder Lackschicht eines einseitig beschichteten Wickelbandes auf dessen unbeschichtete Oberfläche aus porösem Papier. Bei einem beidseitig beschichteten Wickelband werden die Kunststoffschichten aufeinander geführt. Das freie Ende wird durch Ultraschall-Kaltverschweissung mit dem genannten Wickelband verbunden.

Die ebene Arbeitsfläche (76) der Sonotrode (38) einer Banderoliermaschine ist durch wenigstens eine Vertiefung in Teilbereiche aufgeteilt, sie besteht aus vorzugsweise kleinen Rasterflächen (84). Die Vertiefungen sind vorzugsweise in Längsrichtung und in einem Winkel (α) von 30 - 60° zu dieser Längsrichtung verlaufende Nuten (78, 80).



Jouve, 18, rue Saint-Denis, 75001 PARIS



Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zum Breitbandbinden von gestapeltem Packgut auf einer Banderoliermaschine mit wenigstens einem eine spannbare Schlaufe bildenden Wickelband aus einer wenigstens einseitig beschichteten Papierbahn, welche Schlaufe nach dem Anziehen und Verbinden des Wickelbandes abgetrennt wird. Weiter betrifft die Erfindung eine Sonotrode einer Banderoliermaschine zum Breitbandbinden von gestapeltem Packgut mit wenigstens einem spannbaren Wickelband aus Kunststoff oder aus einer mit einem Kunststoff oder einem Lack wenigstens einseitig beschichteten Papierbahn.

Eine Banderoliermaschine bindet quadratische, rechteckige, runde oder trapezförmige Stapel, indem sie diese mit wenigstens einem Band umschlingt, bei mehreren Bändern gleichzeitig oder nacheinander. Das Packgut kann hart oder auch sehr weich ausgebildet sein. So können beispielsweise Drucksachen, Garnituren, Couverts, Etiketten, Banknoten, Checks, Visitenkarten, Bücher, Broschüren, Zeitungen, Hefte, Schilder, aber auch Pharmaprodukte, Textilien, Strümpfe, Gemüseprodukte, Käseschachteln, Fleischpackungen, Schuhsohlen oder dgl. stapelweise gebunden werden.

Eine Banderoliermaschine arbeitet halb- oder vollautomatisch. Ein Wickelband aus Papier, beschichtetem Papier oder Kunststoff bildet eine Schlaufe, in welche der zu bindende Stapel, das Packgut, eingeführt wird. Durch einen Sensor gesteuert oder mit einem Hand- oder Fussschalter ausgelöst, wird das an seinem freien Ende festgeklemmte Wickelband zurückgezogen, bis es am Packgut satt anliegt. Weiche Stapel können von Hand mehr oder weniger zusammengedrückt werden. Dann wird das festgeklemmte Ende mit dem angezogenen Band verklebt oder verschweisst und abgeschnitten.

15

25

30

40

Im Informationsbulletin Nr. 1 vom Juni 1991 stellt die Firma Tanner & Co., CH-5615 Fahrwangen, eine Banderoliermaschine vor, welche Folien aus Kunststoff durch Ultraschall-Kaltverschweissen verbindet. Dieses Verfahren erlaubt einen sauberen Verschluss, bewirkt keinen Folienabbrand, hinterlässt keine Ablagerung auf dem Schweiss-System, hat keine Aufwärmzeit, ist kantenschonend, erfordert einen deutlich geringeren Materialaufwand, erzeugt weniger Abfall und erlaubt Kosteneinsparungen.

Durch diese Ultraschall-Verschweissung lassen sich auch schwere stapelbare Produkte problemlos, beliebig stark und trotzdem kantenschonend, umfassen. Die schnelle Ultraschall-Kaltverschweissung verhindert Wartezeiten und erlaubt eine hohe Produktivität. Die Banderoliermaschine wird nach dem erwähnten Informationsbulletin in zwei Ausführungsvarianten angeboten:

- Die Loop-Version mit offenem Bogen eignet sich vor allem f
 ür kleinere Produkte, welche auch nach oben entfernt werden m
 üssen.
- Die Ausführungsform mit Bogen ist insbesondere für Hochleistungsbetriebe und/oder Vollautomatisierung geeignet. Auch eine Banderoliermaschine nach der EP, A1 0456604 kann für die Ultraschall-Kaltverschweissung eingesetzt werden.

Die Erfinder haben sich die Aufgabe gestellt, ein Verfahren und eine Vorrichtung der eingangs genannten Art zu schaffen, welche das Breit bandbinden bei einfacher und sicherer Arbeitsweise noch rationeller und vielgestaltiger werden lässt.

In bezug auf das Verfahren wird die Aufgabe erfindungsgemäss dadurch gelöst, dass die Banderoliermaschine bei der Schlaufenbildung die Kunststoff- oder Lackschicht eines einseitig beschichteten Wickelbandes auf dessen unbeschichtete Oberfläche aus porösem Papier oder die Schichten eines beidseitig beschichteten Wickelbandes aus Papier aufeinander führt und das freie Ende durch Ultraschall-Kaltverschweissung mit dem Wickelband verbindet. Spezielle und weiterbildende Ausführungsformen der Erfindung sind Gegenstand von abhängigen Patentansprüchen.

Das erfindungsgemässe Verfahren erlaubt die Verwendung von Wickelbändern jeder Breite aus vorzugsweise porösem Papier, welche wenigstens einseitig mit einem Kunststoff oder einem Lack beschichtet sind. Im folgenden wird einfachheitshalber nur noch von Kunststoffschichten gesprochen, organische und anorganische Lackschichten sollen dadurch immer mitumfasst sein.

Die Schlaufenbildung kann mit allen Arten von Banderoliermaschinen, z.B. der Loop-Version oder der Ausführungsform mit Bogen, durchgeführt werden. Obwohl, für sich betrachtet, sowohl die Verwendung von beschichtetem Papier als auch das Ultraschall-Kaltverschweissen von reinen Kunststoffolien bekannt sind, wurde die erfindungsgemässe Lösung bisher nicht in Betracht gezogen, insbesondere weil das direkte Verschweissen einer Kunststoffschicht mit Papier nicht möglich schien. So sind auch zahlreiche Vorversuche der Erfinder gescheitert.

Bevorzugt ist das für das Wickelband verwendete Papier nicht nur porös, sondern eine freie, die Auflage für das Ende bildende Oberfläche auch aufgerauht.

Insbesondere bei der Verwendung eines einseitig beschichteten Papiers ist die Verwendung eines porösen, saugfähigen Papiers wesentlich, dessen Oberfläche erlaubt, eine einwandfreie und sichere Verbindung mit der einseitigen Kunststoffbeschichtung des freien Endes des Wickelbandes mittels Ultraschall-Kaltverschweissung herzustellen.

Die Ultraschall-Schwingungen werden zweckmässig elektrisch generiert, vorzugsweise in einem Fre-

quenzbereich von 30 - 50 kHz, insbesondere bei etwa 40 kHz. Für die Erzeugung der Schwingungen sind alle bekannten Sonotroden geeignet. Die Oberfläche der Sonotroden ist bevorzugt wie nachstehend beschrieben ausgebildet, sie kann jedoch auch eine ebene Fläche sein oder jede andere bekannte Struktur haben.

Die Kunststoffschichten sind in der Regel 10 - 20 µm dick. Hotmelts, welche dem Fachmann bekannt und auf dem Markt erhältlich sind, werden neben Thermoplasten, wie Polyäthylen und Polypropylen, bevorzugt als Beschichtungsmaterial eingesetzt. Diese stellen in technischer, ökonomischer und ökologischer Hinsicht eine optimale Lösung dar.

Der Kunststoff wird in an sich bekannter Weise auf das Papierband aufgetragen, beispielsweise durch Aufsprühen, Aufextrudieren oder Aufwalzen, oder als Folie aufgeklebt. Weiter kann der Kunststoff als Dispersion aufgebracht werden.

In an sich bekannter Weise kann im Bereich der Ultraschall-Kaltverschweissung ein Aufreissverschluss angeordnet sein, z.B. durch entsprechende Anordnung der Schweissstelle, wobei das freie Ende des Wickelbandes zum Ergreifen und Aufreissen frei bleibt.

In bezug auf die Vorrichtung wird die Aufgabe erfindungsgemäss dadurch gelöst, dass die ebene Arbeitsfläche der Sonotrode durch wenigstens eine Vertiefung in Teilbereiche aufgeteilt ist. Spezielle und weiterbildende Ausführungsformen sind Gegenstand von abhängigen Patentansprüchen.

Von der ebenen Arbeitsfläche bleiben nach der Ausbildung von Vertiefungen zweckmässig höchstens 80%, insbesondere 20 - 50 % übrig.

Vorzugsweise ist die ebene Arbeitsfläche der Sonotrode durch zahlreiche Vertiefungen in Teilbereiche aufgeteilt. Die übrigbleibenden Teile der Arbeitsfläche werden im folgenden auch Rasterflächen genannt.

Die Vertiefungen zwischen den Rasterpunkten verengen sich vorzugsweise in von der Arbeitsfläche wegweisender Richtung und bilden ein kommunizierendes Kanalsystem.

In Versuchsreihen haben Vertiefungen, welche als in zwei Richtungen verlaufende Nuten ausgebildet sind, vorzugsweise in Längsrichtung der Arbeitsfläche und in einem Winkel von 30 - 60° zur Längsseite der Arbeitsfläche, besonders gute Resultate ergeben, insbesondere, wenn sich die schrägen Seitenflächen der Nuten in einem Winkel von 30 - 90° schneiden.

Als optimale Tiefe für die Längs- und Quernuten hat sich 0,5 - 1 mm ergeben, wobei die Nuten zweckmässig einen Abstand im Bereich von 1 - 3 mm haben.

Die erfindungsgemässe Ausbildung der Arbeitsoberfläche der Sonotrode hat auch im Falle des bekannten Ultraschall-Kaltverschweissens von Wickelbändern aus Kunststoff eine erstaunliche Verbesserung ergeben. Beim erfindungsgemässen Verfahren mit einem kunststoffbeschichteten Wickelband aus Papier kann die Ausbildung der Arbeitsoberfläche der Sonotrode eine massgebende Rolle spielen. Die Qualität der Verbindung kann direkt von der Gestaltung der Arbeitsoberfläche der Sonotrode abhängig sein.

Der Einsatz einer erfindungsgemässen Sonotrode führt in Kombination mit dem erfindungsgemässen Verfahren mit allen Arten von Banderoliermaschinen, sowohl der Loop-Version als auch der Ausführungsform mit Bogen, zu besonders vorteilhaften Resultaten. Alle mit Folien aus Kunststoff erreichten Vorteile des Ultraschall-Kaltverschweissens werden in allen üblichen Bandbreiten auch mit kunststoffbeschichteten Wickelbändern aus Papier erreicht, mit einer Maschine ohne Aufwärmzeit, die ohne Folienabbrand oder Ablagerungen auf dem Schweissystem zu einem sauberen Verschluss führt und zusammen mit einem geringeren, weniger Abfall erzeugenden Materialaufwand unabhängig vom Typ der Banderoliermaschine deutliche Kosteneinsparungen erlaubt.

Die Erfindung wird anhand von in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispielen, welche auch Gegenstand von abhängigen Patentansprüchen sind, näher erläutert. Es zeigen schematisch:

- Fig. 1 eine aufgeschnittene Prinzipskizze einer Banderoliermaschine mit einer angeflanschten Bandführung,
- Fig. 2a einen Schnitt durch ein am Ort der späteren Ultraschall-Kaltverschweissung aufeinandergelegtes, einseitig beschichtetes Wickelband,
- Fig. 2b einen Schnitt gemäss Fig. 2a durch ein beidseitig beschichtetes Wickelband,
- Fig. 3 eine Ansicht eines Sonotrodenschlittens mit Schneideeinheit einer Banderoliermaschine,
- Fig. 4 eine Draufsicht auf die Arbeitsfläche einer Sonotrode.
 - Fig. 5 eine teilweise detailierte Ansicht einer Sonotrode im Bereich der Arbeitsfläche,
 - Fig. 6 eine Seitenansicht einer Sonotrode im Bereich der Arbeitsfläche, und
 - Fig. 7-9 eine Variante gemäss Fig. 4-6.

10

20

25

30

40

45

Auf einer in Fig. 1 dargestellten Banderoliermaschine 10, auch kurz Bandiermaschine genannt, ist mittels Flanschen 14 eine Bandführung 12 mit innenliegender Gleitfläche 16 angeordnet. Vorerst wird eine kleine Schlaufe des Wickelbands 18 gebildet, welche mit einem hier nicht gezeichneten Vorschub-Mechanismus zu einer grossen Schlaufe aufgestossen wird. Die gestrichelte Linie 18' zeigt die sich aufweitende Schlaufe in einem Zwischenstadium, selbstverständlich ist dann das gezeichnete Packgut noch nicht eingelegt. Das aus-

gezogen dargestellte Wickelband 18 zeigt das Endstadium der Schlaufenbildung, das Packgut 26 wird in diesem Stadium eingelegt.

Von den in der Banderoliermaschine 10 angeordneten, an sich bekannten Einrichtungen, wie Einzugsrollen, gegenläufige Spannrollen, Bandbreiteneinstellung, Bandklemmen, Niederhalter und Messer ist der Einfachheit und der Übersichtlichkeit wegen lediglich eine Schweissplatte 22 zum Verbinden des vorgeschobenen freien Endes des Wickelbandes mit dem zurückgezogenen Wickelband 18 selbst gezeigt. Der Vorschub wird durch die Einklemmzeit des Wickelbandes 18 zwischen den mit konstanter Geschwindigkeit drehenden Einzugsrollen bestimmt. Der Rückzug wird ausgelöst, nachdem ein Sensor 20 das Einlegen von Packgut 26 anzeigt, und erfolgt durch Festklemmen des Wickelbandes 18 zwischen den Spannrollen, in Gegenrichtung des Pfeils 24. Nach dem Rückzug mit regulierbarer Zugkraft umschliesst das Wickelband 18 den eingelegten Stapel, das Packgut 26, satt. Selbstverständlich kann anstelle der Sensorsteuerung auch eine manuelle Steuerung erfolgen.

Fig. 2a zeigt ein vorgestossenes, einseitig beschichtetes Wickelband 18 mit dem freien Ende 19, welches auf das den Anfang der Schlaufe bildende Wickelband 18 gelegt ist.

Das Wickelband 18 besteht aus einer mit Kunststoff oder Lack 28, im vorliegenden Fall mit einem Hotmelt, beschichteten Papierbahn 30. Die freie Oberfläche 32 des Papiers 30 ist porös und rauh ausgebildet. Die Sonotrode 38 (Fig. 3) wirkt in Richtung des Pfeils 34 auf das Wickelband 18 ein.

Fig. 2b zeigt ein vorgestossenes, zweiseitig beschichtetes Wickelband 18. Beim freien Ende 19 sind zwei Beschichtungen 28 aus Kunststoff oder Lack aufeinandergelegt. Die Einwirkung der Sonotrode 38 erfolgt ebenfalls in Richtung des Pfeils 34.

Ein in Fig. 3 dargestellter Sonotrodenschlitten mit Schneideeinheit 36 ist Halterung und Antrieb sowohl für eine Sonotrode 38 als auch für ein Messer 40.

Die von der Sonotrode 38 erzeugten Ultraschallwellen werden von einem Gegendruckschieber, wie die Schweissplatte 22 hier bezeichnet wird, reflektiert.

Das Wickelband 18 (Fig. 1) wird durch eine gestrichelt angedeutete Öffnung in einem Klemmenmesserwinkel 46 geführt. Zwei in bezug auf die Blickrichtung hintereinander angeordnete, geführte Druckfedern 48 werden beim Verschieben des Klemmenmesserwinkels 46 gespannt.

Eine Sonotrodenhalterung 50 umfasst eine obere und eine untere Sonotrodenführung 52, 54. Auf einem Sonotrodenklemmring 56 wirken zwei diagonal gegenüberliegend angeordnete, geführte Druckfedern 58 ein.

Zwischen dem zylinderförmigen Teil der Sonotrode 38 und deren Elektrode 62 ist ein isolierender Keramikring 64 angeordnet. Ein Sonotrodenanschlusskabel 66 zum positiven Pol ist an der Elektrode 62 angeschlossen.

Ein zum negativen Pol führende Sonotrodenanschlusskabel 74 ist am Sonotroden-Klemmring 56 angeschlossen.

Mit einer Zylinderschraube 68 ist ein Sonotrodenring 70 gegen eine weitere, ebenfalls an der Elektrode 62 anliegende Keramikscheibe 72 gedrückt.

Eine in Fig. 4 dargestellte ebene Arbeitsfläche 76 einer Sonotrode 38 umfasst zwei Längsnuten 78 und zahlreiche Quernuten 80. Längs- und Quernuten bilden einen Winkel α von etwa 50°. Die Längsnuten 78 haben einen Abstand 1 von 2 mm, die Quernuten 80 einen Abstand c von etwa 1,25 mm.

Längs- und Quernuten 78, 80 haben, in Fig. 5 und 6 besser ersichtlich, im wesentlichen einen dreieckförmigen Querschnitt, die sich verengenden Seitenflächen 82 bilden einen Winkel β von etwa 60°. Die Nutentiefe d liegt bei etwa 0,75 mm.

Durch die Ausbildung von Längs- und Quernuten 78, 80 verbleiben von der Arbeitsfläche 76 der Sonotrode 38 zahlreiche durch eine Schraffur hervorgehobene Rasterflächen 84, welche parallelogrammförmig ausgebildet sind.

Die in Fig. 4 gezeigte Arbeitsfläche 76 ist in Wirklichkeit etwa 25 x 5 mm gross, es sind also zahlreiche kleine Rasterflächen 84 ausgebildet. Für den Erfolg der erfindungsgemässen Vorrichtung ist dies von wesentlicher Bedeutung.

Sonotroden 38 gemäss Fig. 4-6 eignen sich besonders gut als sogenannte Kombi-Sonotroden. Ohne Wechseln der Sonotrode 38 können Wickelbänder 18 aus Kunststoff, geschäumtem Kunststoff oder mit Hotmelt bzw. Folie beschichtetem Papier miteinander verschweisst werden.

Eine Variante einer Sonotrode 38 ist in den Fig. 7-9 dargestellt. Aus Fig. 7 ist ersichtlich, dass die Arbeitsfläche 76 mit drei Quernuten 80 in vier etwa quadratische Teilbereiche, Rasterflächen 84 genannt, unterteilt ist. Die Quernuten 80 sind querschnittlich dreieckförmig ausgebildet, mit einem Winkel β von etwa 90° (Fig. 8). Die Nutenform und die Nutentiefe d entsprechen etwa derjenigen von Fig. 6.

Die Arbeitsfläche hat umlaufende Abschrägungen 86.

20

25

30

35

40

Die Sonotrode 38 gemäss den Fig. 7-9 erfordert einen stärkeren Generator als die bevorzugte Ausführungsform gemäss den Fig. 4-6. Durch Vermehren der Quernuten 80 und/oder die Ausbildung von Längsnuten

78 (Fig. 4) werden die Rasterflächen 84 immer kleiner, sie sind im Grenzfall nahezu linien- oder punktförmig. Die Anzahl von Vertiefungen, seien es Quernuten 80 und/oder Längsnuten, kann andrerseits bis auf eins gesenkt werden, bei entsprechender Erhöhung der Generatorleistung. Auch Arbeitsflächen 76 ohne Vertiefung können das erfindungsgemässe Verfahren erfüllen.

5

10

15

25

Patentansprüche

- Verfahren zum Breitbandbinden von gestapeltem Packgut (26) auf einer Banderoliermaschine (10) mit wenigstens einem eine spannbare Schlaufe bildenden Wickelband (18) aus einer wenigstens einseitig beschichteten Papierbahn (30), welche Schlaufe nach dem Anziehen und Verbinden des Wickelbandes (18) abgetrennt wird,
 - dadurch gekennzeichnet, dass
 - die Banderoliermaschine (10) bei der Schlaufenbildung die Kunststoff- oder Lackschicht (28) eines einseitig beschichteten Wickelbandes (18) auf dessen unbeschichtete Oberfläche (32) aus porösem Papier (30) oder die Schichten (28) eines beidseitig beschichteten Wickelbandes (18) aus Papier (30) aufeinander führt und das freie Ende (19) durch Ultraschall-Kaltverschweissung mit dem Wickelband (18) verbindet.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass eine Sonotrode (38) der Banderoliermaschine
 (10) mit einer Frequenz von 30 50 kHz, vorzugsweise etwa 40 kHz, arbeitet.
 - Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass ein Wickelband (18) aus porösem Papier mit aufgerauhter Oberfläche (32) und wenigstens einer vorzugsweise 10 - 20 μm dicken Schicht (28) eingesetzt wird.
 - 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass ein Wickelband (18) mit einoder beidseitiger Kunststoffschicht (28) aus einem Hotmelt oder aus einem Thermoplasten, vorzugsweise aus Polyäthylen oder Polypropylen, eingesetzt wird.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass ein Wickelband (18) mit wenigstens einer aufgesprühten, wenigstens einer als Dispersionsschicht aufgetragenen oder als Folie aufgelegten Kunststoffschicht (28) eingesetzt wird.
- 6. Sonotrode (38) einer Banderoliermaschine (10) zum Breitbandbinden von gestapeltem Packgut (26) mit wenigstens einem spannbaren Wickelband (18) aus Kunststoff oder aus einer mit einem Kunststoff oder einem Lack (28) wenigstens einseitig beschichteten Papierbahn (30), dadurch gekennzeichnet, dass die ebene Arbeitsfläche (76) der Sonotrode (38) durch wenigstens eine Vertiefung in Teilbereiche aufgeteilt ist.

40

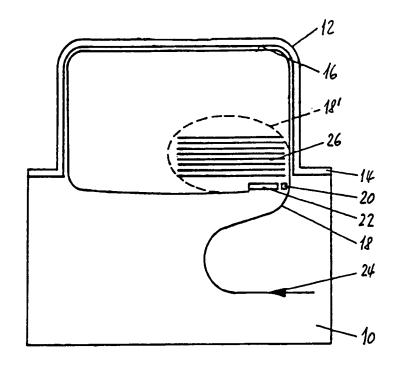
45

50

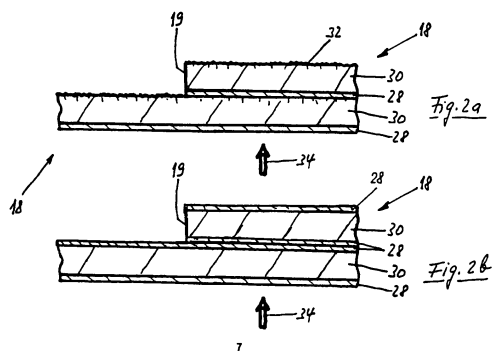
- 7. Sonotrode (38) nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die ebene Arbeitsfläche (76) der Sonotrode (38) durch quer- und längslaufende Vertiefungen (78, 80) in Rasterflächen (84) aufgeteilt ist.
- Sonotrode (38) nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, dass sich die Vertiefungen in von der Arbeitsfläche (76) wegweisender Richtung verengen.
 - 9. Sonotrode (38) nach einem der Ansprüche 6 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Vertiefungen als in zwei Richtungen verlaufende Nuten (78, 80) ausgebildet sind, vorzugsweise in Richtung der Längsseiten der Arbeitsfläche (76) und in einem Winkel (α) von 30 60° zu dieser Richtung, wobei sich die schrägen Seitenflächen (82) vorzugsweise in einem Winkel (β) von 30 90° schneiden.

 Sonotrode (38) nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass die vorzugsweise 0,5 - 1 mm tiefen Längs- (78) und Quernuten (80), welche einen Abstand (1, c) von 1 - 3 mm haben, in einem Winkel (α) von vorzugsweise etwa 40° ausgebildet sind.

55 11. Sonotrode (38) nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass die L\u00e4ngsnuten (78) einen Abstand (1) von etwa 2 mm, die Quernuten (80) einen Abstand (c) von etwa 1,25 mm, die Nuten (78, 80) eine Tiefe (d) von etwa 0,75 mm haben, und die Nutenseitenfl\u00e4chen (82) sich in einem Winkel (β) von etwa 60° schneiden.







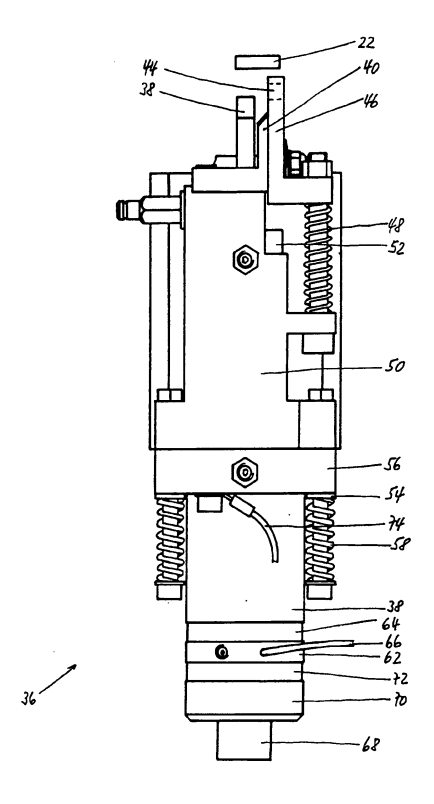
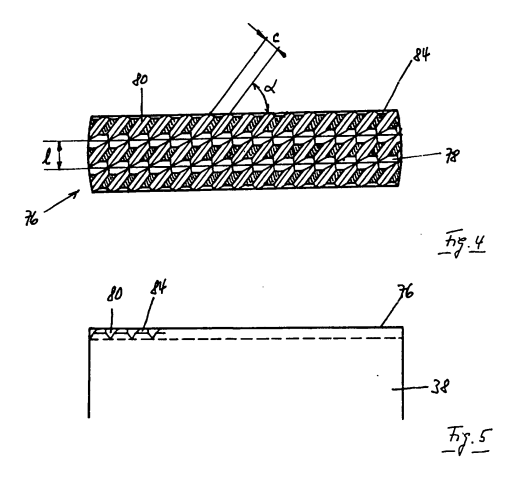


Fig. 3



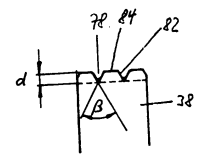
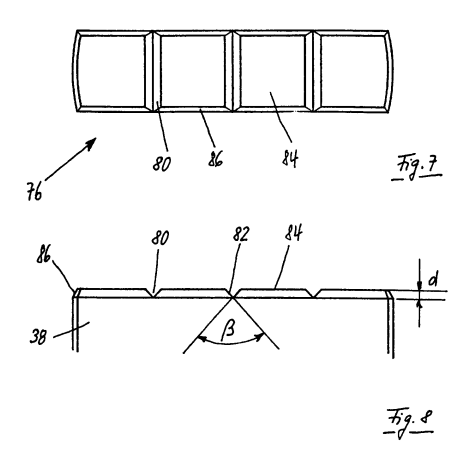


Fig. 6



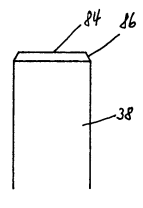


Fig. 9



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

ΕP 93 81 0001

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
(ategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblic	nts mit Angabe, soweit erforderlich, hen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CL5)
1	LU-A-79 160 (G. SIE * Anspruch 1; Abbil		1-9	B65B13/32 B29C65/08
ſ	EP-A-0 269 476 (I.C * Spalte 6, Zeile 2 Abbildungen 1,2 *	 .C.) 9 - Spalte 7, Zeile 57	1-5	
,	FR-A-2 165 789 (DAI * Seite 4, Zeile 8		3,5	
١	30.00 ., 20,10 0		1,4	
•	EP-A-0 242 480 (POL * Seite 6, Zeile 18 Abbildungen *		6-9	
`	7100 Frauligen		1,4,10, 11	
A	DE-A-3 934 560 (K. Titel	LUDTKE)	1,6	
		5 - Spalte 2, Zeile 14	;	RECHERCHIERTE SACHGERIETE (Int. Cl.5)
١	DE-A-3 929 710 (G.	MOSCA)		
١	EP-A-0 178 457 (H.	DEISSENBERGER)		B65B B29C
4	WO-A-9 008 028 (J.	CADIOU)		
Der v	ortiegeade Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt Abschildetun der Recherche		
	DEN HAAG	13 APRIL 1993		JAGUSIAK A.H.G.
Y:voi ana: A:tec O:nic	KATEGORIE DER GENANNTEN in besonderer Bedeutung in Verhindung deren Veröftentlichung derseiben Kate chnologischer Hintergrund chtschriftliche Offenbarung ischenliteratur	E: illeres Paten tet nach den An g mit einer D: in der Annel gorie L: aus andern G	tdokument, das jede meldedatum veröffe dung angeführtes I ründen angeführtes	entlicht worden ist Ookument